

#### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 

#### (43) 国際公開日 2003 年8 月28 日 (28.08.2003)

#### PCT

## (10) 国際公開番号 WO 03/071473 A1

(51) 国際特許分類7:

G06K 17/00, G06F 9/445, 17/60

(21) 国際出願番号:

PCT/JP03/01779

(22) 国際出願日:

2003年2月19日(19.02.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2002-42842

2002年2月20日(20.02.2002)

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 株式会社 ジェーシービー (JCB CO., LTD.) [JP/JP]; 〒101-8006

東京都千代田区神田駿河台一丁目6番地 Tokyo (JP). 株式会社ユーエフジェイ銀行 (UFJ BANK LIMITED) [JP/JP]; 〒460-8660 愛知県 名古屋市中区 錦三丁目21 番24号 Aichi (JP).

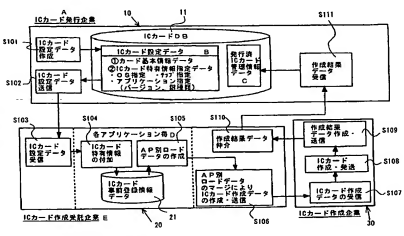
(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 川本 昌由 (KAWAMOTO, Masayoshi) [JP/JP]; 〒101-8006 東京都 千代田区 神田駿河台一丁目6番地 株式会社ジェー シービー内 Tokyo (JP). 出口 祟 (DEGUCHI,Takashi) [JP/JP]; 〒101-8006 東京都 千代田区 神田駿河台 - 丁曽6番地 株式会社ジェーシービー内 Tokyo (JP). 松山 永徳 (MATSUYAMA, Hisanori) [JP/JP]; 〒 101-8006 東京都 千代田区 神田駿河台一丁目6番地 株式会社ジェーシービー内 Tokyo (JP). 柴田 昌宏

/続葉有/

(54) Title: IC CARD CREATION METHOD AND SYSTEM THEREOF

(54) 発明の名称: ICカード作成方法及びそのシステム



- A...IC CARD ISSUING COMPANY \$101...IC CARD SETTING DATA CREATION \$102...IC CARD SETTING DATA TRANSMISSION

- 11...IC CARD SETTING DATA TRANSMIR
  11...IC CARD BE
  B...IC CARD SETTING DATA
  (1)...CARD BASIC INFORMATION DATA
- (1)...LCARD BRIDE INFORMATION DATA
  (2)...IC CARD UNIQUE INFORMATION SPECIFICATION DATA
  OS SPECIFICATION
   CHIP SPECIFICATION
- APPLICATION SPECIFICATION (VERSION, KEY TYPE)
  C. ILSSUED IC CARD MANAGEMENT INFORMATION DATA
  S11...CREATION RESULT DATA RECEPTION
  S103...IC CARD SETTING DATA RECEPTION

- \$103...IC CARD SETTING DATA RECEPTION
  D...FOR EACH APPLICATION
  \$104...IC CARD UNIQUE INFORMATION ADDITION
  \$105...CREATION OF LOAD DATA FOR EACH AP
  21...IC CARD INADVANCE REGISTRATION INFORMATION DATA
  E...IC CARD CREATION ENTRUSTED COMPANY
  \$110...CREATION RESULT DATA MEDIATION
  \$106...CREATION RESULT DATA MEDIATION
  \$106...CREATION AND TRANSMISSION OF IC CARD CREATION DATA BY MERGING LOAD DATA FOR EACH AP
  \$109...CREATION AND TRANSMISSION OF IC CREATION RESULT DATA
- \$108...IC CARD CREATION AND TRANSMISSION \$107...IC CARD CREATION DATA RECEPTION 30...IC CARD CREATION COMPANY

An IC card creation (57) Abstract: entrusted company server for creating IC card creation data to be loaded on an IC card registers in advance in-advance registration information data including at least one or more application template information mountable on an IC card, receives IC card setting data consisting of card basic information data including personal information and IC card unique information specification data including one or more application specification information, extracts template information registered in advance for each application corresponding to the application specification information contained in the IC card setting data, creates load data of each application, and merges load data of each application, thereby creating IC card creation data.



(SHIBATA,Masahiro) [JP/JP]; 〒100-8114 東京都千代田区 大手町一丁目1番1号 株式会社ユーエフジェイ銀行内 Tokyo (JP). 谷本 悟 (TANIMOTO,Satoru) [JP/JP]; 〒100-8114 東京都千代田区大手町一丁目1番1号 株式会社ユーエフジェイ銀行内 Tokyo (JP). 山口圭 (YAMAGUCHI,Kei) [JP/JP]; 〒100-8114 東京都千代田区大手町一丁目1番1号 株式会社ユーエフジェイ銀行内 Tokyo (JP). 川戸由美子 (KAWATO,Yumiko) [JP/JP]; 〒100-8114 東京都千代田区 大手町一丁目1番1号 株式会社ユーエフジェイ銀行内 Tokyo (JP).

- (74) 代理人: 小島 高城郎 (KOJIMA,Takiro); 〒170-0013 東京都 豊島区 東池袋1-20-2 池袋ホワイトハウスピル4階 小島国際特許事務所 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ,

- OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SI, SK, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### 添付公開書類:

- 国際調査報告書
- 請求の範囲の補正の期限前の公開であり、補正書受 領の際には再公開される。

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

#### (57) 要約:

ICカードにロードするためのICカード作成データを作成するICカード作成受託企業サーバが、ICカードに搭載可能な1又は複数のアプリケーションのテンプレート情報を少なくとも含む事前登録情報データを予め登録し、個人情報を含むカード基本情報データと1又は複数のアプリケーション指定情報を含むICカード特有情報指定データとからなるICカード設定データを受け取り、ICカード設定データに含まれるアプリケーション指定情報に基づいて対応する各アプリケーションについて予め登録されたテンプレート情報を取り出し、各アプリケーションのロードデータを作成し、各アプリケーションのロードデータを作成し、各アプリケーションのロードデータを作成し、各アプリケーションのロードデータを作成し、

#### 明細書

#### ICカード作成方法及びそのシステム

#### 5 発明の詳細な説明

発明の属する技術分野

金融機関、企業、各種団体等におけるICカードの作成方法及びそのシステムに関する。

#### 10 従来の技術

15

20

銀行等の金融機関が発行するキャッシュカードは、従来、磁気カードが一般的であったがICカード化が進められている。ICキャッシュカードは、ICチップを内蔵しているためキャッシュカードの高機能化を実現することができる。例えば、キャッシュカードの他に、ポイントカードや電子マネーカードとしての機能を具備したマルチアプリケーション機能、カード発行後にATS端末装置を用いて他のカード機能を付加することができるダイナミックローディング機能、複数の発行者の各カード機能を1枚のカードに統合したマルチイシュア機能等が搭載可能となる。さらに、セキュリティ性についても磁気カードより格段に向上することとなる。

#### 発明が解決しようとする課題

しかしながら、上記のような高機能のICキャッシュカードを発行するにあたっては、問題点もある。ICカードには多くの機能が搭載されるため、これらの機能に関する情報をカード毎に設定し管理する必要がある。例えば、各機能を付与するアプリケーション情報、オペレーティ

ング・システム (OS)情報、ICチップ情報及びそれぞれのバージョン情報並びに鍵情報等である。特にカード発行時すなわちICカードを物理的な意味で作成するにあたって、これら種々の情報の各々について設定しなければならないが、ICカード発行者は、複数のアプリケーション提供者との間で何度もデータの授受を繰り返し、設定内容の指定や調整を行う必要がある。このため、ICカード発行処理は、従来の磁気カード発行処理に比べ極めて複雑化、専門化することとなる。さらにこのことはICカード発行コストを増大させる。

以上の問題点に鑑み、本発明の目的は、ICカード発行企業における
10 ICカード発行業務の負担を軽減し、ICカード発行コストを低減する
ためのICカード作成方法及びそのシステムを提供することである。

### 課題を解決するための手段

上記の目的を達成するべく本発明は、以下の構成を提供する。

(1)本発明によるICカード作成方法は、ICカードにロードするためのICカード作成データを作成するICカード作成受託企業サーバが、ICカードに搭載可能な1又は複数のアプリケーションのテンプレート情報を少なくとも含む事前登録情報データを予め登録し、個人情報を含むカード基本情報データと1又は複数のアプリケーション指定情報を含む カード基本情報指定データとからなるICカード設定データを受け取り、前記ICカード設定データに含まれる前記アプリケーション指定情報に基づいて対応する各アプリケーションについて予め登録された前記テンプレート情報を取り出し、取り出された前記テンプレート情報に対して前記カード基本情報データを組み込むことにより各アプリケーションのロードデータを中成し、前記各アプリケーションのロードデータを中成し、前記各アプリケーションのロードデータをマージすることによりICカード作成データを作成する。

- (2) 上記 (1) の方法において、前記 I Cカード作成受託企業サーバがさらに、前記 I Cカード作成データを I Cカードのチップにロードすることにより I Cカードを作成するようにしてもよい。
- (3)上記(1)の方法において、前記ICカード作成受託企業サーバ が、1又は複数のICカード発行企業サーバの各々から前記ICカード 設定データを受け取ることにより前記ICカード作成データをそれぞれ 作成し、作成された各ICカード作成データを1又は複数のICカード 作成企業サーバへ送信するようにしてもよい。
- (4) 本発明による I Cカード作成システムは、 I Cカードにロードす るためのICカード作成データを作成するICカード作成受託企業サー 10 バが、ICカードに搭載可能な1又は複数のアプリケーションのテンプ レート情報を少なくとも含む事前登録情報データを予め登録するデータ ベースと、個人情報を含むカード基本情報データと1又は複数のアプリ ケーション指定情報を含むICカード特有情報指定データとからなるI Cカード設定データを受け取る手段と、前記ICカード設定データに含 15 まれる前記アプリケーション指定情報に基づいて対応する各アプリケー ションについて予め登録された前記テンプレート情報を取り出す手段と、 取り出された前記テンプレート情報に対して前記カード基本情報データ を組み込むことにより各アプリケーションのロードデータを作成する手 段と、前記各アプリケーションのロードデータをマージすることにより 20 ICカード作成データを作成する手段とを有する。
  - (5) 上記 (4) のシステムにおいて、前記 I Cカード作成受託企業サーバが、前記 I Cカード作成データを I Cカードのチップにロードすることにより I Cカードを作成する手段をさらに有してもよい。
- 25 (6) 上記 (4) のシステムにおいて、前記 I Cカード作成受託企業サーバが、1 又は複数の I Cカード発行企業サーバの各々から前記 I Cカ

ード設定データを受け取ることにより前記 I Cカード作成データをそれ ぞれ作成し、さらに作成された各 I Cカード作成データを1又は複数の I Cカード作成企業サーバへ送信する手段を有してもよい。

(7) 本発明による I Cカード作成プログラムは、 I Cカードにロード するためのICカード作成データを作成するICカード作成受託企業サ 5 ーバに対し、ICカードに搭載可能な1又は複数のアプリケーションの テンプレート情報を少なくとも含む事前登録情報データを予め登録する 機能と、個人情報を含むカード基本情報データと1又は複数のアプリケ ーション指定情報を含むICカード特有情報指定データとからなるIC カード設定データを受け取る機能と、前記ICカード設定データに含ま 10 れる前記アプリケーション指定情報に基づいて対応する各アプリケーシ ョンについて予め登録された前記テンプレート情報を取り出す機能と、 取り出された前記テンプレート情報に対して前記カード基本情報データ を組み込むことにより各アプリケーションのロードデータを作成する機 能と、前記各アプリケーションのロードデータをマージすることにより 15 ICカード作成データを作成する機能とを実現させるものである。

#### 発明の実施の形態

以下図面を参照しつつ本発明の実施の形態について説明する。

第1図は、本発明によるICカード作成方法を適用したビジネス形態の一例を概略的に示す構成図である。1又は複数のICカード発行企業A、B、Cは、例えば、銀行等の金融機関やクレジットカード会社であり、従来はキャッシュカードやクレジットカード等のカードを各々独自に作成し発行していた企業である。本発明では、これらのカード発行企業がICカードによるキャッシュカードやクレジットカードを発行しようとする場合、そのICカードの機能実現のために必要な情報を含む設

10

15

20

25

定データをICカード作成受託企業20へ渡すことによりICカードの 作成を委託する。主な設定データには、ICカードの多機能を実現する ためのアプリケーションを指定する情報がある。設定データの中には従 来通りのカード発行に必要な個人情報やカードデザイン情報等も含まれ る。すなわち設定データは、広い意味ではICカードを物理的に作成す るために必要な全ての情報を含む。

I Cカード作成受託企業20は渡された設定データに基づいてICカードに内蔵されたICチップへロードするためのICカード作成データを作成する。ICカード作成受託企業20は、作成したICカード作成データをICカード作成企業30へ渡す。ICカード作成企業30は、例えば従来からカード作成事業を行ってきた印刷会社等である。従って、ICカード作成企業30は、1つとは限らず複数の中から適宜選択することができる。ICカード作成企業30は、渡されたICカード作成データをICカードのICチップにロードする。また、ICカード作成データに加えてカードデザイン情報等の他の設定データもICカード作成を業30へ渡され、これらに基づいて委託されたとおりのICカードが完成される。

第1図の例では、I Cカード作成受託企業20がI Cカード作成データの作成までを行い、実際のI Cカード作成行程についてはI Cカード作成企業30にさらに委託しているが、別のビジネス形態例では、I Cカード作成受託企業20とI Cカード作成企業30が一体化していてもよく、その場合、I Cカード作成受託企業20がI Cカードの完成までの行程を全て担う。さらに別の形態として、I Cカード発行企業10がI Cカード作成を行うこともある。この場合、I Cカード作成受託企業20は、I Cカード作成データの作成を行い、そのデータをI Cカード発行企業10に渡すことにより、I Cカード作成工程をI Cカード発行

10

15

企業10が行う。

ICカード作成企業30は、ICカード作成完了後、ICカード作成結果データをまとめてICカード作成受託企業20へ返信することが望ましい。ICカード作成受託企業20は、これをさらにICカード発行企業へ返信する。これはICカード発行企業におけるICカード発行管理のためである。作成結果データは、ICカード作成企業30から各ICカード発行企業へ直接返信することもできるが、第1図のビジネス形態では、ICカード作成受託企業20が、複数のICカード発行企業及び複数のICカード作成企業との間の情報を集中管理するセンター的役割を果たすことが効率的である。

尚、本発明の方法の実施においては、ICカード発行企業10、ICカード作成受託企業20及びICカード作成企業30のそれぞれの機能を実現するのは、それぞれに設けられた適宜のサーバであり、さらに具体的には各サーバに搭載されるプログラムにより各機能が実現される。

第2図は、第1図のビジネス形態に適用可能な本発明のICカード作成方法の一実施形態を示す構成図である。以下、処理ステップS101~S11に沿って説明する。

・S101:ICカード発行企業10は、新規ICカードを発行するためのICカード設定データを作成する。設定データは、ICカードの保20 有者となる顧客との契約内容に基づいて設定される。設定データには、先ず、ICカードであるか否かに関わりなく必要とされるカード基本情報データが含まれる。例えば、カード保有者の個人情報(氏名、顧客ID番号等)である。次に、ICカード特有の情報を設定データに含めなければならない。ICカードをキャッシュカード、ポイントカード及び/又は電子マネーカードとして機能させるためには、ICチップにこれらの機能を実現するためのアプリケーション(AP)をロードする必要

がある。また、これらのアプリケーションを実行させるオペレーティング・システム(OS)にも幾つかの種類がある。さらにICチップも数種類から選択可能である。また、これらのアプリケーション等にはそれぞれバージョンがあり、いずれのバージョンかを選択する必要もある。

- 5 従って、ICカード特有情報指定データとして、必要なアプリケーション、OS、チップ等の種類及びバージョンを指定する情報を選択してICカード設定データへ加える。例えば、各アプリケーション等の選択肢に対してそれぞれコードを割り当てたテーブルを予め作成し、必要とするアプリケーションのコードを設定データに含めることによりそのアプリケーション等を指定するようにする。尚、このような選択肢テーブルが作成される場合は、後述するICカード作成受託企業も同じものを共有する。こうして作成されたICカード設定データは、ICカード発行企業10の具備するICカードデータベース11に保管される。ICカード発行管理のためである。
- ・S102:ICカード発行企業10は、ICカード設定データをICカード作成受託企業20へ送信する。この送信によりICカード発行企業10は、ICカードの作成をICカード作成受託企業20へ委託する。それぞれにおけるサーバは、適宜の通信ネットワークを介して互いに情報伝送する機能を具備する。尚、別の実施形態として、サーバ間のデータ授受を、適宜の電子データ記録媒体(磁気テープ等)を介して行ってもよい。
  - ・S103:ICカード作成受託企業20は、ICカード設定データを 受信する。
- ・S104:ICカード作成受託企業20は、ICカード設定データに
   25 基づいてICカードのICチップに実際にロードされるプログラムデータを作成する。ICカード設定データには、ICカードに搭載する各ア

プリケーションを指定する情報が含まれている。各アプリケーション指定情報に基づいて、アプリケーション別にICカード特有情報を付加していく。

S105:アプリケーション別のロードデータの作成が完了する。

5 ・S106:アプリケーション別のロードデータをマージすることにより、実際にICチップにロードされるプログラムデータすなわちICカード作成データが作成される。作成されたICカード作成データは、ICカード作成企業30へ送信される。

ここで、第3図は、ICカード作成受託企業20におけるICカード 作成データの作成処理ステップS104~S106の具体例を表した図 10 である。受信したICカード設定データ23に含まれるICカード特有 情報指定データ23bにキャッシュカード、ポイントカード及び電子マ ネーカードを指定するデータ(コード等)が含まれる場合、予め保管さ れているICカード事前登録情報データベース21を参照することによ り、該当するカード機能アプリケーションのテンプレート(ひな型)を 15 取り出す。これらのアプリケーションのテンプレート22a、22b、 22cは、ICカード発行企業10から予め提供され事前に登録された ものである。取り出したテンプレートに対し、今回作成しようとする I Cカードのカード基本情報データ23aを組み込むことによりテンプレ ートを特化する。こうして各アプリケーション別にロードデータ 2 4 a 、 20 24b、24cが作成される。また、各アプリケーションにおいて個人 毎に特別の設定があればそれらについても組み込む。例えば、利用限度 額の設定等である。最後にこれらの各アプリケーションをマージするこ とによりICカード作成データ25が完成する。

25 ・S107: 再び第2図を参照する。 I Cカード作成企業30は、I C カード作成データを受信する。尚、I Cカード設定データに含まれるそ

15

の他の必要な情報データ、例えばカードデザイン情報等も併せ受信する。

・S108:ICカード作成企業30は、ICカードのICチップにICカード作成データをロードすると共に、設定データに含まれるカードデザイン等のその他の情報に基づいてICカードを完成する。尚、ICカード作成企業が、各顧客へのカード発送を受託している場合は、顧客へカードを発送する。

・S109:ICカード作成企業30は、ICカード作成に関する情報をまとめることにより、作成結果データを作成し、ICカード作成受託企業20へ返信する。作成結果データには、例えばICチップの顧客ID番号やICチップのシリアル番号等が含まれる。

・S110:ICカード作成受託企業20は、作成結果データを受信したならばこれをICカード発行企業10へ送信する。

・S111:ICカード発行企業10は、作成結果データを受信したならば、ICカードデータベースにこれを保管し、カード発行管理に利用する。

#### 発明の効果

以上の通り、本発明によるICカード作成方法では、複数のICカード発行企業10が、それぞれの発行しようとするICカードに搭載する 可能性のあるアプリケーションテンプレートをICカード作成受託企業 20のデータベースに事前登録させておく。そして、ICカード発行する際には、ICカードに搭載すべきアプリケーション等を指定する情報 のみをICカード設定データとしてICカード作成受託企業20に通知 すればよい。ICカード作成受託企業20は、ICカード設定データに 基づいて各テンプレートを利用してアプリケーション別のロードデータ を作成し、さらにそれらをマージすることによりICカード作成データ

本発明によれば、個々のICカード発行企業が独自にICカード作成の全工程を担う負担が省かれ、ICカード発行コストを低減することができる。

また、ICカードに搭載するアプリケーションを指定するのみで容易に選択できるため、それらを柔軟に組み合わせることができる。

#### 図面の簡単な説明

10 第1図は、本発明によるICカード作成方法を適用したビジネス形態 の一例を概略的に示す構成図である。

第2図は、第1図のビジネス形態に適用可能な本発明のICカード作成方法の一実施形態を示す構成図である。

第3図は、ICカード作成受託企業におけるICカード作成データの 15 作成処理ステップの具体例を表した図である。

### 符号の説明

- 10 ICカード発行企業
- 11 ICカードデータベース
- 20 20 ICカード作成受託企業
  - 21 ICカード事前登録情報データベース
  - 30 ICカード作成企業

#### 請求の範囲

- 1. I Cカードにロードするための I Cカード作成データを作成する I Cカード作成受託企業サーバが、
- 5 I Cカードに搭載可能な1又は複数のアプリケーションのテンプレート情報を少なくとも含む事前登録情報データを予め登録し、

個人情報を含むカード基本情報データと1又は複数のアプリケーション指定情報を含むICカード特有情報指定データとからなるICカード設定データを受け取り、

10 前記 I Cカード設定データに含まれる前記アプリケーション指定情報 に基づいて対応する各アプリケーションについて予め登録された前記テンプレート情報を取り出し、

取り出された前記テンプレート情報に対して前記カード基本情報データを組み込むことにより各アプリケーションのロードデータを作成し、

15 前記各アプリケーションのロードデータをマージすることにより I C カード作成データを作成することを特徴とする

ICカード作成方法。

20

25

- 2. 前記 I Cカード作成受託企業サーバがさらに、前記 I Cカード作成 データを I Cカードのチップにロードすることにより I Cカードを作成 することを特徴とする請求項 1 に記載の I Cカード作成方法。
- 3. 前記ICカード作成受託企業サーバが、1又は複数のICカード発行企業サーバの各々から前記ICカード設定データを受け取ることにより前記ICカード作成データをそれぞれ作成し、作成された各ICカード作成データを1又は複数のICカード作成企業サーバへ送信することを特徴とする請求項1に記載のICカード作成方法。
- 4. I Cカードにロードするための I Cカード作成データを作成する I

20

Cカード作成受託企業サーバが、

I Cカードに搭載可能な1又は複数のアプリケーションのテンプレート情報を少なくとも含む事前登録情報データを予め登録するデータベースと、

5 個人情報を含むカード基本情報データと1又は複数のアプリケーション指定情報を含むICカード特有情報指定データとからなるICカード設定データを受け取る手段と、

前記ICカード設定データに含まれる前記アプリケーション指定情報 に基づいて対応する各アプリケーションについて予め登録された前記テ ンプレート情報を取り出す手段と、

取り出された前記テンプレート情報に対して前記カード基本情報データを組み込むことにより各アプリケーションのロードデータを作成する手段と、

前記各アプリケーションのロードデータをマージすることにより I C カード作成データを作成する手段とを有することを特徴とする I C カード作成システム。

- 5. 前記 I Cカード作成受託企業サーバが、前記 I Cカード作成データを I Cカードのチップにロードすることにより I Cカードを作成する手段をさらに有することを特徴とする請求項4に記載の I Cカード作成システム。
- 6. 前記ICカード作成受託企業サーバが、1又は複数のICカード発行企業サーバの各々から前記ICカード設定データを受け取ることにより前記ICカード作成データをそれぞれ作成し、さらに作成された各ICカード作成データを1又は複数のICカード作成企業サーバへ送信する手段を有することを特徴とする請求項4に記載のICカード作成システム。

7. I Cカードにロードするための I Cカード作成データを作成する I Cカード作成受託企業サーバに対し、

I Cカードに搭載可能な1又は複数のアプリケーションのテンプレート情報を少なくとも含む事前登録情報データを予め登録する機能と、

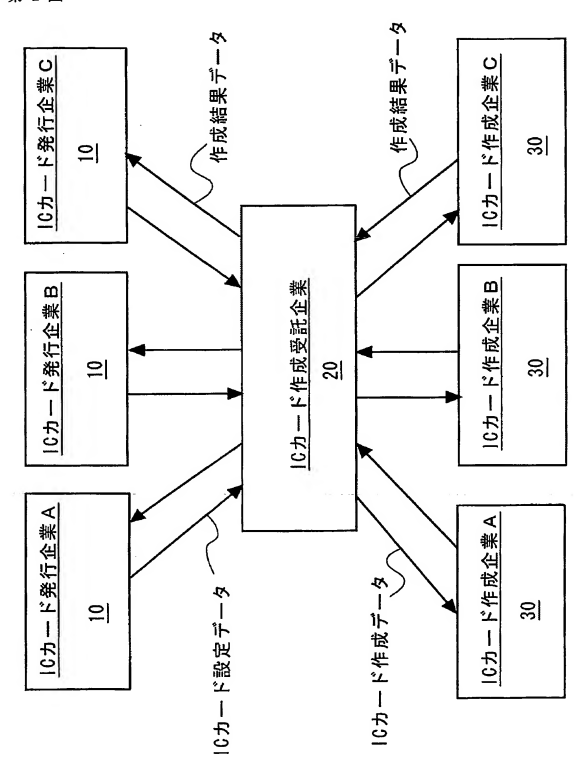
5 個人情報を含むカード基本情報データと1又は複数のアプリケーション指定情報を含むICカード特有情報指定データとからなるICカード 設定データを受け取る機能と、

前記ICカード設定データに含まれる前記アプリケーション指定情報 に基づいて対応する各アプリケーションについて予め登録された前記テ ンプレート情報を取り出す機能と、

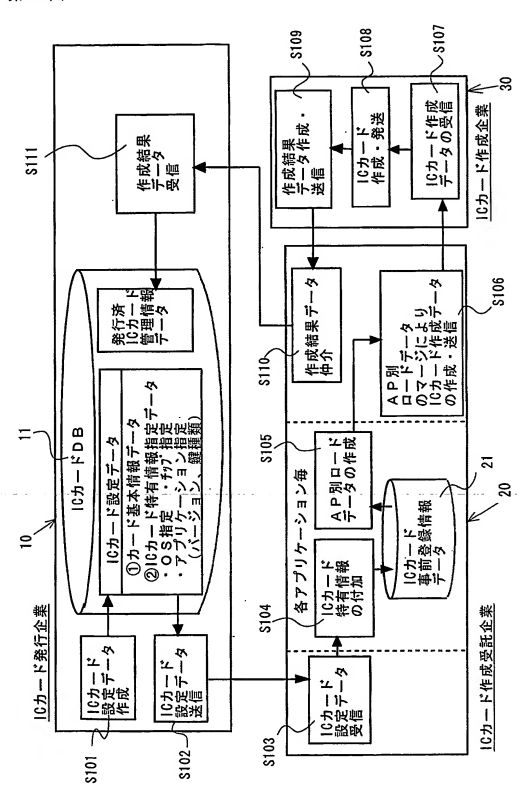
取り出された前記テンプレート情報に対して前記カード基本情報データを組み込むことにより各アプリケーションのロードデータを作成する機能と、

前記各アプリケーションのロードデータをマージすることにより I C カード作成データを作成する機能とを実現させることを特徴とする I Cカード作成プログラム。

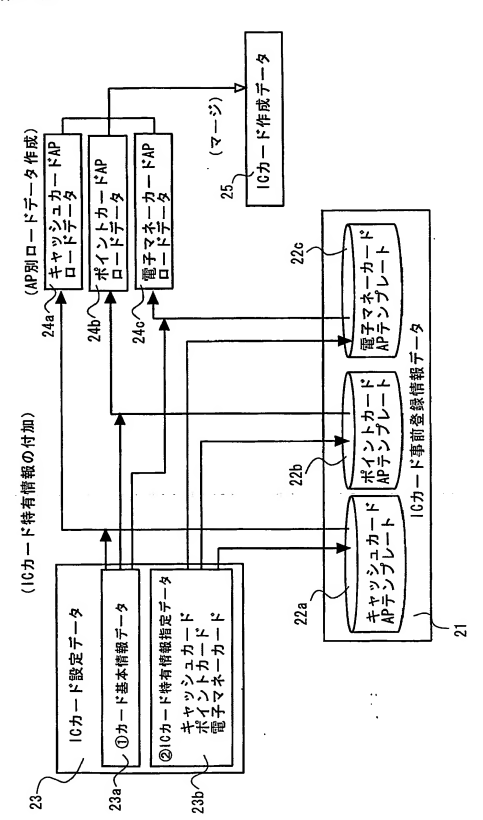
第 1 図



第2図



第3図





# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP03/01779

| A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl <sup>7</sup> G06K17/00, G06F9/445, 17/60  |                          |  |  |  |
|--|--------------------------|--|--|--|
| According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC  |                          |  |  |  |
| B. FIELDS SEARCHED   |                          |  |  |  |
| Minimum documentation searched (classification system followed but int.Cl <sup>7</sup> G06K17/00, G06F9/445, 17/6  | 0                        |  |  |  |
| Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched  Jitsuyo Shinan Koho 1922–1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994–2003  Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971–2003 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996–2003  |                          |  |  |  |
| Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)   |                          |  |  |  |
| C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT   |                          |  |  |  |
| Category* Citation of document, with indication, where ap  |                          |  |  |  |
| Corp.), 21 December, 2001 (21.12.01), Par. No. [0015] (Family: none)   |                          |  |  |  |
| Further documents are listed in the continuation of Box C.   | See patent family annex. |  |  |  |
| *Special categories of cited documents:  document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  earlier document but published on or after the international filing date  "L" document but published on or after the international filing date  "L" document but published on or after the international filing date  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  "P" document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular r |                          |  |  |  |
| 11 June, 2003 (11.06.03)   | 01 July, 2003 (01.07.03) |  |  |  |
| Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office  | Authorized officer       |  |  |  |
| Facsimile No.  | Telephone No.            |  |  |  |



| A. 発明の原<br>Int.Cl.   | 属する分野の分類(国際特許分類(IPC))<br>7 G06K17/00, G06F9/445, | 17/60                                 |          |  |
|--|--|---------------------------------------|----------|--|
|  |  |                                       |          |  |
|  | テった分野  |                                       |          |  |
|  | b小限資料(国際特許分類(IPC))                               |                                       |          |  |
| Int.Cl.  | 7 G06K17/00, G06F9/445,                          | 17/60                                 | Į        |  |
|  |  |                                       | ļ        |  |
|  |  |                                       | Į.       |  |
|  |  |                                       |          |  |
| 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの   |  |                                       |          |  |
| 日本国実用新   | 案公報 1922-1996年                                   |                                       | ì        |  |
| 日本国公開実用新案公報 1971-2003年<br>日本国登録実用新案公報 1994-2003年   |  |                                       |          |  |
| 日本国登録実   | 用新案公報 1994-2003年                                 |                                       | 1        |  |
| 日本国実用新   |  |                                       |          |  |
|  |  |                                       |          |  |
| 国際調査で使用  | 目した電子データベース(データベースの名称、                           | 調査に使用した用語)                            | į        |  |
|  |  |                                       |          |  |
|  |  |                                       | .        |  |
|  |  |                                       | ĺ        |  |
|  |  |                                       |          |  |
| C. 関連する  | ると認められる文献  |                                       |          |  |
| 引用文献の  |  |                                       | 関連する     |  |
| カテゴリー*   | 引用文献名 及び一部の箇所が関連すると                              | きは、その関連する箇所の表示                        | 請求の範囲の番号 |  |
|  |  |                                       | 1-7      |  |
| X  | JP 2001-351073 A(日本電信電話株式                        | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 1-7      |  |
| ļ  | │ 2001.12.21,第【0015】段落(ファミ                       | ミリーなし)                                | 1        |  |
|  |  |                                       |          |  |
|  |  |                                       | }        |  |
|  |  |                                       |          |  |
|  |  |                                       |          |  |
|  |  |                                       |          |  |
|  |  |                                       |          |  |
|  |  |                                       |          |  |
|  |  |                                       |          |  |
|  | ,  |                                       |          |  |
| ļ .  |  |                                       |          |  |
|  |  |                                       |          |  |
|  | 3- 1- 12   | □ パテントファミリーに関する別                      | による中国    |  |
| C 欄の続:   | きにも文献が列挙されている。                                   | [] ハナントノアミリーに関する別                     | が大学院。    |  |
|  | _ 1 _ 311  | の日の後に八まされた文詩                          |          |  |
|  | のカテゴリー   | の日の後に公表された文献                          |          |  |
| 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって   |  |                                       |          |  |
| もの 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論   |  |                                       |          |  |
| 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日の理解のために引用するもの   |  |                                       |          |  |
|  | 以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明            |                                       |          |  |
| 「L」優先権   | 主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行                            | の新規性又は進歩性がないと考                        |          |  |
| 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以  |  |                                       |          |  |
| 文献 (理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに   |  |                                       |          |  |
| 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献よって進歩性がないと考えられるもの  |  |                                       |          |  |
| 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献   |  |                                       |          |  |
| a benefit to the state of the s |  |                                       |          |  |
| 国際調査を完了した日国際調査報告の発送日   |  |                                       |          |  |
| 国際調査を完了した日 11.06.03 国際調査報告の発送日 01.07.03  |  |                                       |          |  |
|  |  |                                       |          |  |
| 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 5 N 8 0 2 2   |  |                                       |          |  |
| The state of the s |  |                                       |          |  |
| 日本   |  |                                       | (1) L    |  |
|  | 国特許庁 (ISA/JP)                                    | 奥村 元宏                                 |          |  |
|  |  |                                       | 内線 3545  |  |